



**Kühlschrank (1200 Liter),
Umluftkühlung, 3-türig, Temperatur
-2°C /+10°C, Energieklasse G**

MODELL: SAN1200T23P

Außenmaße

L 1440 x P 715 x H 2080 mm

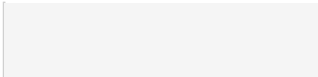
2.651,00 € + IVA



 **Prodotto in 10/15 gg**

Außenmaße	L 1440 mm x P 715 mm x H 2080 mm
Nettogewicht	176 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Spannung	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatur	- 2 °C/ + 10 °C
Kältemittel (Gas)	R290
Isolierungsstärke	60 mm
Anzahl der Türen	3
Fassungsvermögen	1200 l
Kategorie	1200 Liter
Max. Temperatur/Luftfeuchtigkeit	+40°C / 40% HR
Energieeffizienzklasse	C
Temperatur (+/-)	Positiv

Stromkabel	Stromkabel + Stecker
Systemsteuerung	digital
Kühlung	Umluftkühlung
Innere Struktur	Edelstahl
Abtauung	automatisch
Ausführung Tür	Volltür
Tür	Türanschlag wechselbar
Verschlussart	selbstschließend
Kühleinheit	tropentauglich
Struktur des Kühlschranks	aus Edelstahl
Art des Kühlschranks	Standard
Klimaklasse	5
Motor	integriert



Bedienfeld; kleine obere Halogenleuchte.

**Standardausstattung
Beschreibung**

7 Polyethylen-Gitter (530 mm x 530 mm); 14 U-förmige Führungsschienen aus Edelstahl; Schloss mit Schlüssel; Licht unter dem

Kühlschrank (1200 Liter), Umluftkühlung, 3-türig, Temperatur -2°C /+10°C, Energieklasse G

Der **3-türige** robuste und elegante Kühlschrank mit **Umluftkühlung** eignet sich hervorragend für den Gebrauch in der Gastronomie.

Er hat ein **Fassungsvermögen von 1200 Liter** und die Temperatur liegt im positiven Bereich (**-2°C/+10°C**).

Er besitzt 3 sich automatisch schließende Türen mit Magnetdichtung. Der Türanschlag ist wechselbar.

Außerdem hat er ein Panel, eine Digitalanzeige, einen EIN/AUS-Schalter, höhenverstellbare Standfüße und kompakte Griffe.

Zur Standardausstattung gehören 7 Kühlschrankgitter (530 x 530 mm) und die dazugehörigen Auflageschienen, die Kontrollleuchte und das Türschloß.

Bei der **Umluftkühlung** wird die Kälte durch einen Verdampfer erzeugt, der sich im äußeren Teil der Kammer befindet. Die warme Luft wird aus der Kammer gesogen und vom Verdampfer gekühlt und dann mithilfe eines Ventilators wieder in den Innenraum geblasen und dort verteilt.

Das **Kühlaggregat ist ein Monoblock, leicht entfernbar und tropenfest**. Der Kompressor sorgt bei einer Raumtemperatur von bis zu +43°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60% für ein perfektes Kühlergebnis.

Die **60 mm dicke Isolierung** ist aus hochdruckgespritztem Polyurethan – **FCKW/HFCKW-frei**. Die **Abtauung erfolgt automatisch** und die Verdunstung des Kondenswassers mithilfe der Kondensatorspule (Spirale) aus Edelstahl AISI316L.

Der Kühlschrank ist aus **Edelstahl** und die Rück-, die Ober- und die Unterseite aus verzinktem Stahlblech. Faktoren die eine Garantie für Langlebigkeit sind.

Die **Ecken im Innenraum sind abgerundet**, was eine gründliche Reinigung wesentlich erleichtert.

Standardausstattung:

7 Kühlschrankgitter aus Polyethylen (530 mm x 530 mm).

14 Auflageschienen aus Edelstahl.

Schloss mit Schlüssel.

beleuchtetes Steuerpult.

kleine Halogenleuchte

Für einen einwandfreien Betrieb ist es ratsam den Kondensator regelmäßig zu reinigen.

Aufgrund seiner Maße findet man den Kühlschrank mit Umluftkühlung in der Kategorie „Kühlschränke / 1200 Liter“.

FOTO REIN INDIKATIV